

Fig. 4a

4

16a

Fig. 5

The second secon

五句 http:///42.120.14.76.1997/Plent/menulecturers/index.html

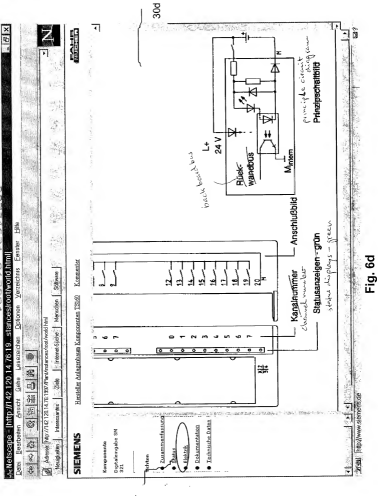
4

	1	は 一日 一日 一日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		The state of the s
71 001 CV 1/1 (1) 1/1	9. 8. 0.			
Neurgkeiten interessantes Ziele	Adeese  ktp.//142120.1476.1997/Plant/instances/noot/world.html	enscheri. Software		
SIEMENS	Hersteller Anlagenbaw	Hersteller Anlagenbaum Komponenten IS160 Kommentar		
Constitution (i)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0000
(material	Successing Zusammentassung			4
Digitaleingabe SM I	Bezeichnungen	root.MC4.maschine.SM321-D4, 637		
393	Type type	Digitaleingabe SM 321		
Sichton	Hersteffer Siemens A&D	Siemens A&D		
	Verhindungen Co-	Verhindungen Contechans	11.0	* 50
menfassung	ner-verbaut in			93,
0.54	DEa0	Boolean		
THE	DEa1	Boolean		
W.TTW	DEa2	Boolean		• 7
Technische Daten	DEa3	Boolean		
H Chicago	DEa4	Boolean		
H	DEa5	Boolean		
H	DEa6	Boolean		ing.
H	DEa7	Boolean		
H	DE60	Boolean		19.7
H	DE61	Boolean		
H	DE62	Boolean		
*:-;;	DEb3	Antriebsmotor	root.antrieb.motor	
I	DE64	Antriebsmotor	root.antrieb.motor	
	DE65	Boolean		-alre
I	DEP6	Boolean		2.4

ia. 6b

Î NI. 所 衛 一次 等 Neuigkeiten Interessentes Ziele 1 Internet-Suche Menschen Software Hersteller Anlagenbaum Komponenten TS160 Kommentar Adresse: http://142.120.14.76.1997/Plant/instances/root/world.html E0.0 E0.1 E0.2 E03 E0.4 E0.5 9 O 3 E0.7 E1.0 E1.2 E1.3 £1.4 E1.5 9.13 E1.1 ● 日間間の日間の日間日日 DEa0 DEa1 DEa2 DEa3 DEa5 DEa6 DE<sub>b</sub>0 DEa4 DEa7 DE61 DE<sub>62</sub> DEB3 DE64 DE65 DEb6 DE67 Zusammenfassung Technische Daten Dokumentation DigitaleIngabe SM 321 SIEMENS Komponente • Elektrik Sichten 4

Fig. 6c



4

× G I â Shipping the care and the second of the 100 1BH01-0AA0 | 1BH50-0AA0 | 1BL00-0AA0 Datei Bearbeiten Ansicht Gehe Lesezeichen Optionen Verzeichnis Eenster Hilfe DC 24 V DC 24 V 7,5 mA 4 W Netscape - [http://i142.120.14.76:19...stances/root/world.html] Central Contraction Kommentar Optokoppler applical complia Ziele Internet Suche Menschen Software 16; m-lesend DC 24 V Load nominal solveye DC 24 V 7,0 mA 3,5 W Hersteller Anlagenbaum Komponenten TS160 Digitaleingabe SM 321 Bingangsspannung hagan ootherge Adresse: http://14212014.761997/Plant/instances/root/world html 20,4 V bis 28,8 V DC 24 V DC 24 V 7,0 mA ددما تعصوم 3,5 W - Brequenz freques -▶ Technische Daten Anzaki der humbes 16 Engangsstrom ● 曜日福泉 ※ 母 ◆ Lastnermspanning Potenhahrennung Emgange inguls SM 321 6ES7 321 - bei Signal "1" Verlusticistung · Neurwert · eulassiger - Nennwert Bereich Jal Dokument Ubermittelt Neuigkeiten Interessantes 2usammenfassung Technische Daten at signal morningh Buther Dokumentation Digitalemgabe SM 321 سمادادين SIEMENS 3101.8cm 250 Komponente Potential Elektrik Status

Fig. 6e

